

## 國立臺灣大學 函

地址：10617臺北市大安區羅斯福路4段1號

聯絡人：倪紹恩

電話：(02)3366-1712

電子信箱：shaoenni@ntu.edu.tw

受文者：臺南市立永仁高級中學

發文日期：中華民國111年4月12日

發文字號：校科教字第1110025280號

速別：普通件

密等及解密條件或保密期限：

附件：「科普書籍導讀文競賽」活動辦法、「科普書籍導讀文競賽」活動海報、「科學創意表達競賽」活動海報、「科學創意表達競賽」海選活動辦法(附件大小超出限制10MB，請至[https://ndoc.ntu.edu.tw/Halum\\_NTU/AttDownload/AttDownload.aspx](https://ndoc.ntu.edu.tw/Halum_NTU/AttDownload/AttDownload.aspx)下載，下載識別碼:de9549)

主旨：為提升青年學子吸收與表達科學知識的興趣及能力，本校科學教育發展中心辦理「2022台積電盃青年尬科學」競賽，敬請協助公告周知，並鼓勵所屬師生踴躍參加，請查照。

說明：

- 一、旨揭活動由台積電文教基金會贊助，分為「科學創意表達競賽」與「科普書籍導讀文競賽」2種競賽，開放全國具有效學籍的國中三年級至高中三年級在學學生，以及非學校型態實驗教育學生報名參加。
- 二、為增進各地區學生及其師長對競賽的理解和興趣，擬籌辦多場分區說明會。配合政府防疫措施，不開放現場報名，欲參加者請先填妥線上預約表單 (<https://reurl.cc/e6qDgW>)，主辦單位得視疫情狀況，隨時調整說明會形式或終止場次。
- 三、「科學創意表達競賽」海選報名與徵件：自111年6月1日

(星期三) 中午12時起，至111年7月3日(星期日) 中午12時止，2至3人組隊報名參賽，逾時不予受理。

四、「科普書籍導讀文競賽」報名與投稿徵件：自111年9月1日(星期四) 中午12時起，至111年9月30日(星期五) 中午12時止，個人報名參賽，逾時不予受理。

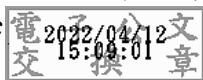
五、隨函檢附「2022台積電盃青年尬科學」相關競賽辦法與活動海報，詳細資訊與線上報名請至官方網站查詢：

<https://case.ntu.edu.tw/scinarrator/>。

六、如有相關問題，請逕洽活動聯絡人：倪先生，聯絡電話：  
(02)3366-1712，電子信箱：scinarrator@gmail.com。

正本：全國高級中等學校、全國高級職業學校

副本：科學教育發展中心



校長 管中閔